

AGRICULTURES &TERRITOIRES CHAMBRES D'AGRICULTURE ALSACE

ULTURE

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N°10 du 02 mai 2012 - 2 pages

GRANDES CULTURES

COLZA

La floraison des colzas se poursuit dans des conditions plus favorables que les semaines précédentes. Les premières siliques sont à présent bien visibles et les stades varient autour de G2 (10 premières siliques ont entre 2 et 4 cm) et G3 (10 premières siliques ont plus de 4 cm).

Sclerotinia

Avec la poursuite d'un temps très humide, le risque sclerotinia reste inchangé par rapport à la semaine dernière.

Préconisation

Plus on s'éloigne du stade « début de la chute des pétales », plus

COLZA

 Sclerotinia : fin de la période de sensibilité

ORGE D'HIVER

 Traitement fongicide dès la sortie des barbes

BLE

 Risque septoriose faible mais en progression

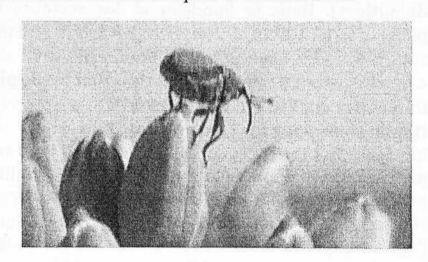
DEROGATION CHRYSOMELE

Nouveau formulaire

l'efficacité du traitement diminue. Dans les situations à risque (voir bulletin précédent) où les traitements fongicides n'ont pas été réalisés, il devient tard pour intervenir.

Charançon des siliques

Des charançons des siliques sont observés sur 17 % des parcelles du réseau de suivi mais leur présence se cantonne à la bordure des parcelles. A l'intérieur des parcelles, le seuil de 1 charançon pour 2 plantes n'est pas atteint. Cet insecte a une nuisibilité directe très faible. En revanche, son activité va favoriser les pontes de cécidomyies qui peuvent être à l'origine d'éclatements des siliques avant maturité.



Préconisation

La surveillance de cet insecte doit se poursuivre entre les stades G1 et G4 (10 premières siliques bosselées). En cas d'attaque repérée et précoce, la maîtrise du ravageur en bordure est suffisante.

ORGE D'HIVER

L'ensemble des orges est autour des stades « dernières feuilles ligulées » à « sortie des barbes », voire « début épiaison ».

Maladies

L'état sanitaire est pour l'instant satisfaisant avec une présence discrète de l'oïdium mais aussi de l'helminthosporiose et de la rhynchosporiose. Les

Chambre d'Agriculture Région Alsace - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX

Directeur de publication : J.P. BASTIAN - ISSN : 2101-5406 - - © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

43386

P16

conditions climatiques actuelles sont très favorables au développement de ces maladies.

Préconisations

Intervenez dès sortie des barbes, avec un fongicide contre les maladies foliaires de l'orge (voir bulletin précédent).

BLE D'HIVER

Avec le retour de températures plus conformes à la saison, les stades des blés évoluent très rapidement. Sur les 42 parcelles du réseau d'épidémiosurveillance alsacien, la moitié a maintenant atteint le stade 2 nœuds, et un bon tiers des parcelles l'a dépassé, avec quelques parcelles où la dernière feuille commence à pointer.

Oïdium

L'oïdium est toujours présent, mais il a été lessivé par les pluies et ne présente pas de risque particulier.

Septoriose

La présence de taches de septoriose sur les feuilles basses est observée dans près de la moitié des parcelles sur les feuilles les plus basses (F6 et F5 définitives). Dans le Sundgau et les secteurs de plaine du Haut-Rhin, on observe parfois la maladie sur F4. Ces symptômes sont liés à des contaminations liées aux pluies de début avril (plus fréquentes dans le sud de la région).

Quel risque pour les jours à venir?

Les précipitations fréquentes du moins d'avril ont permis des contaminations sur les feuilles présentes (F6 à F3 définitives). C'est à partir de l'étalement de la dernière feuille et jusqu'à l'épiaison que le blé est le plus sensible car toutes les feuilles sont sorties et exposées aux contaminations provoquées par les éventuelles pluies. L'objectif est de protéger les trois dernières feuilles.

Par ailleurs, la sensibilité variétale est également à prendre en compte dans l'apparition de la maladie (voir classement ARVALIS): plus la variété est sensible, plus la septoriose se développera rapidement à la faveur des pluies.

Préco ces Les plus résistants		1/2 Précoces	
		Les plus résistants	
IOGAL PEROBIC			
CROISADE)	(TULIP) (ACOUSTIC)	SWINGGY	
LIGATOR		(SOKAL)	
PRILIO	GONCOURT	COMPIL	
REZZO	(FLAMENKO)	(AMBELLO) (FLUOR)	
MUSIK)		(KARILLON) (PAKITO) (SWEET)	
ARKEOS)	(SY ALTEO)		
HYSTAR SALOPAIN	(ADHOC)	PREMIO	
LTIGO	(MIROIR)	NUCLEO	
MADOR LLICO	(FARINELLI)	PREVERT	
ADAGIO ACCROC	RIMBAUD	(SYMATTIS)	
SCENARIO) SAINTEX)	APACHE		
RAMIS			
SOLLARIO		120 017	
BARCIA	AUBUSSON	AUXAN	
Les plu	is sensibles	Les plus sensible	

Sensibilité variétale à la septoriose

Source : 23 essais ARVALIS – France entière 2011 Variétés récentes entre parenthèse : données à confirmer

Préconisations

A ce jour aucun traitement fongicide n'est à envisager. Le risque climatique va dépendre des précipitations durant les 15 prochains jours qui permettront ou non la contamination des deux dernières feuilles.

Nous pourrons faire un point plus précis du risque climatique dans les prochains bulletins en fonction des précipitations enregistrées dans les différents secteurs.

DEROGATION CHRYSOMELE SUITE AU GEL

Comme nous vous l'annoncions la semaine dernière, suite à l'arrêté ministériel du 13 avril, les exploitants qui n'arriveraient aux 34 % de leur surface de maïs 2010 en rotation sur 2011 et 2012, suite au gel des céréales de février 2012, doivent déclarer au SRAL les parcelles gelées et semées en maïs.

Au vu des premiers retours de déclaration à la DRAAF, il s'avère que le formulaire pose des problèmes de compréhension pour calculer le taux de rotation à l'aide de la fiche de notification proposée initialement. Le SRAL vient de le modifier et propose aux exploitants concernés d'utiliser ce nouveau formulaire plus facile à utiliser. Vous trouverez ce formulaire auprès de vos conseillers ou sur le site de la chambre d'agriculture du Bas-Rhin http://www.bas-rhin.chambagri.fr/actualites.html ou sur le site de la FDSEA67.

Les pièces à conserver en cas d'absence d'assurance, sont notamment les factures d'achat de semences de blé.